

**dépliant
GRATUIT**
Emportez-moi!

Une réponse aux
12 questions
piscine les plus
fréquentes
voir pages 14-17



CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR CONCERNANT:

- la **qualité de l'eau**
- la **mise en service** d'une nouvelle piscine
- le maintien de l'eau en **parfait état**
- des solutions aux **problèmes urgents**
- les **accessoires** pratiques **pour piscines**

Ce qu'il faut savoir de LA QUALITÉ DE L'EAU

A Les caractéristiques chimiques de l'eau

3 critères sont importants pour déterminer la qualité de l'eau:

1 le pH ou degré d'acidité de l'eau:

Le pH idéal se situe **entre 7,0 et 7,6**. Un pH trop haut ou trop bas provoque une irritation des yeux et de la peau. En cas d'un pH trop élevé, le calcaire aussi rendra l'eau floue. Un pH trop bas est également dommageable pour les doublures et pour les composants en métal et en matière plastique. L'eau du robinet peut avoir un pH trop élevé; l'eau de pluie et l'eau de puits ont souvent un pH trop bas.

2 la dureté

C'est une mesure pour **la teneur en composés de calcium et de magnésium**. Plus l'eau est dure (beaucoup de calcaire), plus il y a de dépôts de calcaire sur les parois (rugosité), dans les filtres, les installations etc.

3 l'alcalinité

C'est une mesure pour **la quantité totale de minéraux dissous**. Une alcalinité suffisamment élevée maintiendra le pH stable et fera diminuer les fluctuations après usage, après la pluie etc.

→ **Testez ces 3 critères avec BSI Test Strips:**



50 bandes d'analyse pour déterminer le pH, chlore libre, chlore total, l'alcalinité et la dureté.

B Les polluants de l'eau

Les polluants de l'eau sont d'origines diverses:

1 l'environnement

ORIGINE DE LA POLLUTION	CONSÉQUENCE
bactéries et spores de moisissures	irritations et infections
poussière et suie	eau sale
algues	eau verte, brune ou jaune
feuilles de plantes, insectes, pollen	eau trouble

2 les utilisateurs

ORIGINE DE LA POLLUTION	CONSÉQUENCE
résidus de savon, d'huile solaire, ...	eau trouble et sale
salive, urine	

Comment obtenir **UNE BONNE QUALITÉ DE L'EAU** et comment maîtriser les **POLLUANTS DE L'EAU** explication à partir de la page 4

DÉMARRAGE: mettre en service une nouvelle piscine

A Régler le pH

1 Déterminez le pH avec BSI Test Strips ou Test Kit



BSI TEST STRIPS: 50 bandes d'analyse pour déterminer le pH, chlore libre, chlore total, l'alcalinité et la dureté.



BSI TEST KIT: bouteilles de test pour déterminer le pH et la teneur en chlore.



pH-METRE BSI: pour mesurer la valeur du pH et la température de l'eau de piscine.

2 Adaptez le pH de façon à ce qu'il se situe entre 7,0 et 7,6



BSI pH Up: augmente le pH dans votre piscine ou bain à bulles. En poudre ou en liquide.



BSI pH Down: abaisse le pH dans votre piscine ou bain à bulles. En poudre ou en liquide.

Nous vous facilitons la vie avec le BSI START SET



Utilisez les bandes avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Tout ce dont vous avez besoin pour étreindre une piscine fraîchement remplie.

Ce set contient:
1 Test Kit + 1kg Chlore Rapide + 1 l pH Up
+ 1 l pH Down + 1 l Cristal Clear + 1 l Micro
Floc + 1 l Calc Free + dépliant



Petite pataugeoire? BSI MINI POOL!

Le produit d'entretien idéal, sans chlore, pour les petites piscines et pataugeoires sans système de filtration (± 1000 l). L'eau conserve une bonne qualité pendant 4 à 6 jours.



B La bonne teneur en chlore

Le chlore est indispensable comme désinfectant contre les bactéries et pour tuer les algues. Cette teneur doit se situer entre 1 et 2 ppm.

1 Déterminer la teneur en chlore libre avec le BSI Test Kit ou les Test Strips (voir la page à côté)

2 Régler la teneur en chlore entre 1 et 2 ppm



Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. ¹⁾

Utilisez la première fois les granulés BSI Chlore Action Rapide. Laissez circuler l'eau pendant 1 heure et, 6 heures plus tard, vous pouvez nager!



Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. ²⁾

Le lendemain, utilisez les tablettes BSI Chlore Action Longue Durée (dans un flotteur) pour maintenir la teneur en chlore au niveau idéal pendant 2 semaines.



Afin de conserver une eau hygiénique et plus claire, les traitements suivants sont également fortement recommandés lors de la mise en service:

→ Lors du remplissage avec de l'eau de pluie ou de puits, ajoutez **BSI Cristal Clear** afin que l'eau reste claire et limpide plus longtemps.

→ Lors du remplissage avec de l'eau de conduite, riche en calcaire: déterminez d'abord la dureté de l'eau à l'aide des **BSI Test Strips** et ajoutez ensuite **BSI Calc Free** pour éviter les dépôts de calcaire, même si vous avez un adoucisseur d'eau!



¹⁾ Teneur en matière active: 99 % trichlorosène de sodium, dihydrate. Teneur en chlore actif: 90 % N°. d'aut.: 11005/B

²⁾ Teneur en matière active: 99 % trichlorosène de sodium, dihydrate. Teneur en chlore actif: 90 % N°. d'aut.: 11005/B

Comment **GARDER** l'eau de piscine **EN PARFAIT ETAT**?

A Maintenir la qualité de l'eau.

Maintenir la bonne qualité de l'eau est parfaitement possible. Un entretien régulier est important et dépend:

- ◆ Du nombre de personnes utilisant la piscine et à quelle fréquence.
- ◆ De la température ambiante: plus il fait chaud, plus vite les bactéries et les algues se développeront.
- ◆ Des orages: assurent une croissance explosive des algues et de la turbidité de l'eau en moins d'une journée. Les orages emmènent la poussière de l'air et la déposent dans votre piscine.

Pour ces raisons, nous conseillons:

- D'ajouter chaque semaine **BSI Cristal Clear** afin de maintenir la limpidité.
- De veiller à une teneur correcte en "chlore libre" (1 - 2 ppm) pour une désinfection suffisante de l'eau avec le **Chlore Action Rapide BSI** (tous les 2 jours) ou avec les tablettes **Chlore Action Longue Durée BSI** (toutes les 2 semaines).



Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.^{1) 2)}

Et si, malgré tout, l'eau reste trouble

On ne peut pas éliminer complètement par filtration la pollution fine, c'est la raison pour laquelle l'eau devient trouble au fil du temps. On va donc provoquer la floculation de ces fins polluants avec **BSI Micro Floc** ou **BSI Floc Socks**, de préférence chaque semaine ou dans le cas de forte turbidité.

- Vous ajoutez **BSI Micro Floc** à l'entrée de l'écumeur et vous laissez circuler l'eau pendant une petite heure, puis vous filtrez les flocons formés durant 6 à 8 heures. Vous laissez ensuite simplement décanter les flocons plus fins pendant la nuit; le matin, vous les aspirez au fond de la piscine avec l'aspirateur ou vous les évacuez par l'ouverture de sol en activant le "rétrolavage".
- Les cartouches **BSI Floc Socks** se placent dans l'écumeur pour une floculation continue, après quoi les flocons sont éliminés par le filtre! N'oubliez pas de rincer le filtre à cartouche. Pour les filtres à sable, contrôlez le "manomètre". Trop de pression = filtre sale.



B Au secours! Eau verte ou sale.

L'eau est quand-même devenue sale parce que:

- ◆ Vous rentrez après quelques semaines de vacances.
- ◆ Il y a eu un fort orage.
- ◆ La piscine a été utilisée intensivement sans faire un traitement de fond. Les algues et les bactéries étaient à la fête: arrêtez-les!

GRAND TEMPS POUR UN "TRAITEMENT DE CHOC" en 4 étapes:

- 1 Contrôlez et réglez d'abord le pH avec le **BSI Test Set**, les **BSI Test Strips** ou le **pH Mètre BSI**.
- 2 Effectuez ensuite un "traitement de choc" avec une bonne dose de **Chlore Action Rapide BSI**: 10 g par m³. Ajoutez également **BSI Cristal Clear**.
- 3 Effectuez une floculation avec **BSI Micro Floc**. Filtrez ensuite pendant 10 - 12 heures; un voile peut se déposer entre-temps sur les parois. Arrêtez la pompe de circulation. Éliminez ce voile avec une brosse et laissez décanter les fines particules de saleté pendant la nuit. Le lendemain vous aspirez les dépôts et vous effectuez un "lavage à contre-courant".
- 4 Dans les 2 jours, votre eau est à nouveau propre, mais pour maintenir l'eau limpide longtemps, nous conseillons d'ajouter également **BSI Cristal Clear** directement!



Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.¹⁾

CONSEIL

En cas de pollution extrême, d'abord effectuer une floculation avec **BSI Micro Floc** et "laver à contre-courant" pour évacuer l'eau verte et pour effectuer les 4 étapes ci-dessus, après.



SAVIEZ-VOUS QUE ...

... vous trouverez tous les produits pour parer à une situation pareille dans le KIT EAU CLAIRE VITE pratique!

¹⁾ Teneur en matière active: 99 % trichlorène de sodium, dihydrate. Teneur en chlore actif: 90 %. N° d'aut.: 1005/B
²⁾ Teneur en matière active: 99 % trichlorène de sodium, dihydrate. Teneur en chlore actif: 90 %. N° d'aut.: 1105/B

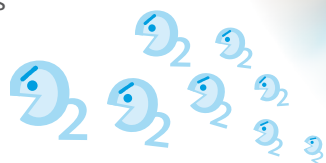
Comment **DIMINUER** la consommation de **CHLORE**?

Pour éviter tout malentendu: le chlore est **absolument indispensable** pour combattre les bactéries et les algues dans les piscines. Mais le chlore est aussi efficace contre la pollution organique. Tel n'est pas le but. Suite à l'action contre la pollution organique, le taux de chlore libre de l'eau diminue et il faut ajouter du chlore continuellement.

La morale de l'histoire: il vaut mieux **utiliser d'autres produits pour combattre la pollution organique**, ainsi le chlore peut agir de façon optimale contre les bactéries.

Diminuez la consommation de chlore de 50 % en utilisant les trois produits suivants:

- 1 **BSI Cristal Clear** à appliquer de préférence hebdomadairement. Ceci est le produit par excellence pour garder l'eau de votre piscine limpide pendant longtemps.
- 2 **BSI Micro Floc** (liquide) ou **BSI Floc Socks** (chaussettes de floculation) font flocculer la pollution fine, non filtrable. La pollution est filtrée ou décantée sur le fond de la piscine.
- 3 **BSI Oxy Pool & Spa** est un autre sauveur. Ce produit augmente le taux d'oxygène dans l'eau. Ceci est un traitement de choc sans chlore pour détruire la pollution organique. BSI Oxy Pool & Spa « brûle » la pollution avec l'oxygène, de façon à ce qu'il n'y ait pas de formation de chloramines qui sentent mauvais et qui sont irritantes. Ce produit ne peut jamais remplacer le chlore, mais diminue la consommation de chlore du moitié (le taux de chlore libre actif reste présent 2 fois plus longtemps). Oxy Pool & Spa a un pH neutre, est complètement sûr pour piscines en résine vinylique colorée et compatible avec tous les autres produits piscine. Egalement idéal pour utiliser dans des spas.



ENTRETIEN de la piscine et de ces alentours

Nettoyer la ligne d'eau

Beaucoup de saletés restent à la surface de l'eau (huile solaire, savon, sébum, etc.) et se déposent sur les parois, où elles forment une bande crasseuse. Le nettoyage hebdomadaire avec **BSI Waterline Cleaner** maintient le tout dans un état hygiénique et propre. Ce produit en forme de "gel" se fixe bien sur les surfaces verticales.



Nettoyer les alentours de la piscine: carrelages, bords, ...

BSI Poolborder Cleaner est un produit de nettoyage pour l'environnement direct de la piscine. Produit concentré; agit rapidement, nettoie, dissout la saleté. Augmente l'hygiène générale.



Nettoyage des filtres

Les cheveux, le calcaire, la saleté, la graisse, les insectes, les feuilles... sont éliminés de l'eau par le filtre, mais celui-ci peut se boucher au fil du temps et son fonctionnement diminue donc. Pour cette raison, il faut nettoyer la cartouche du filtre avec **BSI Filter Cleaner** 2 - 3 fois par saison, selon l'utilisation:

- Nettoyez les filtres à sable avec **BSI Sand Filter Cleaner**
- Nettoyez les filtres à cartouche avec **BSI Filter Cleaner**



Des taches de rouille ou d'oxyde de métal autour de la piscine?

Vous pouvez enlever les taches de rouille et des taches d'oxyde de métal (cuivre, zinc, plomb,...) avec **BSI Rust Remover**. Pour toutes les surfaces, aussi pour les pierres de taille. Application à partir de 15° C et par temps clair.



Nettoyer une piscine sale (ou vide)?

Dans ce cas là, vous avez besoin de **BSI Power Cleaner**. Il est parfois surprenant de constater l'état de la saleté d'une piscine. **BSI Power Cleaner** est un nouveau produit nettoyant puissant. Le produit a été spécialement conçu pour éliminer avec succès toutes les saletés et les dépôts de résine vinylique et d'autres matières synthétiques.

- Pour piscines gonflables, **BSI Power Cleaner** peut être appliqué avant de mettre la piscine en service au printemps et à la fin de la saison avant le stockage. **BSI Power Cleaner** peut aussi être utilisé en saison sur les parties non-immergées et pour l'extérieur de la piscine.
- Pour piscines hors sol: utiliser **BSI Power Cleaner** sur les parties non-immergées du liner, de l'écumeur, des bâches et des parois extérieures. Éviter à tout prix que le produit ne coule dans l'eau.
- **BSI Power Cleaner** existe en deux variétés: concentré et prêt à l'emploi.



concentré



prêt à l'emploi

HIVERNER: traitement de l'eau pendant l'hiver

Hiverner l'eau de piscine a beaucoup d'avantages:

- 1 Economie d'eau
- 2 Pas de piscine très sale à nettoyer au printemps
- 3 Remise en service plus rapide au printemps
- 4 Recouvrement plus facile de la piscine en automne
- 5 Des parois de piscine soutenues qui évitent les écroulements



Les actions suivantes sont à exécuter dès que la température de l'eau descend en dessous de 15° C:

- Nettoyage de la piscine en aspirant le fond et en filtrant l'eau pendant 8 heures
- Nettoyage des filtres avec **BSI Filter Cleaner** ou **BSI Sand Filter Cleaner** après quoi ceux-ci peuvent être remis en place.



- Ajouter **BSI Winter Proof**: le traitement idéal pour maintenir l'eau en bonne condition jusqu'au printemps. Ajouter également **BSI Cristal Clear**. Ajouter encore une dernière fois du **Chlore Rapide BSI**.



Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.¹⁾

- Filtrer pendant 2 heures **après** addition des produits, laisser descendre le niveau de l'eau jusqu'à 20 cm en dessous du niveau de l'écumeur, éliminer l'eau de l'écumeur et des filtres installés (et tuyauteries) qui ne sont pas à l'abri du gel afin d'éviter des dégâts.
- Lorsque l'eau se trouve en dessous de la ligne d'eau, vous pouvez encore une fois nettoyer facilement la doublure avec **BSI Waterline Cleaner**. Ensuite recouvrir la piscine d'une bâche ou d'un film opaque!
- Utilisez un déglaceur en périodes de gel pour éviter des dégâts.



¹⁾ Teneur en matière active: 99 % trichloro-sés de sodium, dihydrate. Teneur en chlore actif: 90 %. N° d'aut.: 1005/B



Demandez-le au docteur piscine: les 12 QUESTIONS PISCINE les plus fréquentes

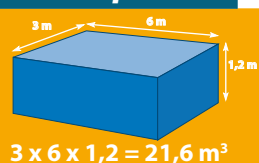
1 Comment calculer le VOLUME de la PISCINE?

Remarque: la quantité de produit qu'on doit appliquer dépend toujours du volume de votre piscine. Calculez pour cette raison le volume de votre piscine en m³ (1000 l) à l'aide des formules suivantes:

PISCINE VOLUME (dimensions en mètres)

- largeur x longueur x profondeur moyenne = ... m³
- largeur x longueur x profondeur moyenne x 0,89 = ... m³
- diamètre x diamètre x profondeur moyenne x 0,78 = ... m³

Exemple



2 Les produits CHLORÉS, sont-ils SÛRS à l'emploi?

A condition de respecter un dosage normal, les produits sont absolument sans danger. Ils sont d'ailleurs également utilisés pour rendre l'eau du robinet potable. Les produits chlorés BSI sont testés et homologués par les autorités et sont de la plus grande pureté (reconnaissable au couvercle bleu).



Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. ^{1) 2)}

3 Comment RÉDUIRE la consommation de CHLORE?

C'est tout à fait possible en utilisant les produits **BSI Cristal Clear**, **BSI Micro Floc** ou **BSI Floc Socks** et **BSI Oxy Pool & Spa** (voir page 8). Avec ces produits vous lutez contre la pollution organique. Ainsi le chlore peut se consacrer à sa tâche primordiale: la lutte contre les algues et les bactéries. Résultat: une consommation de chlore manifestement réduite.



¹⁾ Teneur en matière active: 99 % troclosène de sodium, dihydrate. Teneur en chlore actif: 90 %, N° d'aut.: 1005/B
²⁾ Teneur en matière active: 99 % troclosène de sodium, dihydrate. Teneur en chlore actif: 90 %, N° d'aut.: 1105/B

4 Les accessoires de la piscine S'OXYDENT et rouillent et des taches brunes apparaissent?

Le pH (l'acidité de l'eau de piscine) est trop bas = l'eau est trop acide. Réglez le pH entre 7,0 et 7,6 avec **BSI pH Up**.



5 J'ai des DIFFICULTÉS à AJUSTER le pH. Comment ça se fait?

L'alcalinité (pouvoir tampon) de l'eau est trop faible, ce qui provoque des variations de pH trop importantes. Déterminez l'alcalinité avec **BSI Test Strips** et mettez-la à niveau avec **BSI Alkalinity Up**, un produit qui augmente l'alcalinité. Adaptez ensuite le pH.



6 L'eau est TROUBLE et LAITEU-SE, les murs et les accessoires sont rugueux avec des taches grises et blanches?

Le pH est supérieur à 8 et il y a une forte concentration de calcaire dans l'eau, qui se dépose sur les parois. Réglez le pH entre 7,0 et 7,6 avec **BSI pH Up** ou **pH Down**. Traitez ensuite avec **BSI Calc Free**. Bien flocculer avec **BSI Micro Floc** ou **BSI Floc Socks**. Les parois rugueuses peuvent seulement être nettoyées lorsque la piscine est vide. Contrôler la dureté si vous remplissez la piscine d'eau fraîche et ajouter du **BSI Calc Free**.





Demandez-le au docteur piscine: les 12 QUESTIONS PISCINE les plus fréquentes

7

L'eau IRRITE la peau et les yeux et il y a une ODEUR désagréable DE CHLORE

Ah, ce n'est pas facile! Il y a trop de chloramines présentes, et une teneur trop faible en chlore libre. Les étapes suivantes sont nécessaires:

- Réglez le pH entre 7,0 et 7,6 avec **BSI pH Up** ou **pH Down**.
- Déterminez ensuite la teneur totale en chlore et la teneur en chlore libre avec **BSI Test Strips**. Si la différence (c'est la teneur en chloramine) est supérieure à 0,5 ppm, la teneur en chloramine est trop haute.
- Effectuez d'abord un traitement avec **BSI Oxy-Pool & Spa** afin de consommer moins de chlore.
- Ensuite, effectuez un traitement de choc avec **Chlore Action Rapide BSI**.
- Contrôlez ensuite la teneur en chlore libre après quelques heures et maintenez-la entre 1 et 1,5 ppm (si elle est trop élevée, remplacez une partie de l'eau).
- Balayez également les dépôts sur le fond et filtrez l'eau deux fois plus longtemps que d'habitude.



Utilisez les biocides avec précaution. Lisez attentivement les instructions d'utilisation et les informations concernant le produit. 2)

8

L'eau IRRITE la peau et les yeux mais il n'y a cependant PAS d'ODEUR désagréable DE CHLORE

La concentration en chlore libre est trop élevée. Contrôlez la teneur en chlore libre avec **BSI Test Strips**. Diminuez ou arrêtez le dosage de chlore jusqu'à l'obtention d'une teneur journalière entre 0,6 et 1,5 ppm. Si nécessaire, remplacer une partie de l'eau.

9

Les traitements nécessaires n'ont pas été faits et L'EAU EST DEVENUE VERTE. Que puis-je faire?

A la **page 7** vous apprenez comment faire un "traitement de choc" pour remédier à ce problème.

¹⁾ Teneur en matière active: 99 % troclosène de sodium, dihydrate. Teneur en chlore actif: 90 %, N° d'aut.: 1005/B
²⁾ Teneur en matière active: 99 % troclosène de sodium, dihydrate. Teneur en chlore actif: 90 %, N° d'aut.: 1105/B

10

J'ai rempli la piscine avec de l'eau très RICHE EN FER. L'eau a donc une couleur brune. Qu'est-ce que je dois faire?

Essayez les 4 étapes suivantes:

- Adaptez le pH entre 7,0 et 7,6 avec **BSI pH Up** ou **pH Down**
- Exécutez un traitement de choc avec **Chlore Action Rapide BSI**
- Utilisez **BSI Micro Floc** ou **BSI Floc Socks**, puis laissez reposer l'eau, afin que les microparticules présentes dans l'eau puissent se déposer sur le fond. Aspirez ensuite les particules se trouvant sur le fond, mais en veillant à ce que l'eau et les particules aspirées ne parviennent pas dans l'installation de filtration, mais dans l'égout
- Réglez à nouveau le pH entre 7,0 et 7,6



Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. 1)

11

Le pH VARIE À PEINE lors de l'addition de pH Up ou pH Down. Et maintenant?

La même eau a déjà été utilisée plusieurs années, des restes de produit freinent les adaptations de pH. Remplacez 1/3^e de l'eau.

12

Même en plein été, l'eau de la piscine reste trop froide pour les enfants. Comment chauffer l'eau?

Consultez pages 22 - 23. Vous pouvez chauffer votre piscine avec le **tapis de chauffage READY SOLAR®** haute qualité, en profitant du soleil ou avec la **pompe à chaleur BSI**, qui soustrait de l'énergie de l'air. C'est vraiment l'oeuf de Colomb.



ACCESSOIRES PISCINE



CLEANER AUTOMATIQUE

Pour raccorder au filtre de la piscine

- Robot nettoyeur de fond, avec tuyau de 6,50 m
- Inversion de direction automatique pour un nettoyage complet du fond de la piscine



NETTOYANT AUTOMATIQUE POUR PISCINE

Pour piscines jusqu'à 5,5 m de diamètre

- Tuyau d'aspirateur inclus
- Peut déjà fonctionner à partir d'un débit de pompe de 3 m³/h



KIT ASPIRATEUR

Kit avec manche, tuyau d'aspiration, filtre à feuilles et pièces de montage

- Convient pour la plupart des marques de systèmes de filtrage



EPUISSETTE BASIC

Épuisette solide

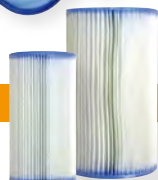
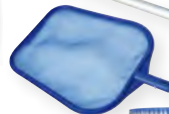
- 5 manches emboîtables en alu inclus, longueur 140 cm



KIT D'ENTRETIEN

Pour piscines avec un diamètre de ± 4,88 m

- L'aspirateur est constitué d'une tête nettoyante, d'un sac réutilisable et d'une épuisette
- L'aspirateur se branche à un tuyau d'arrosage



FILTRE À CARTOUCHE TYPE A ET B

Pour les filtres les plus courants



FLOTTEUR & MINI-FLOTTEUR

Récipient flottant pour tablettes de chlore de 200 g (grand flotteur) / 20 g (mini flotteur)



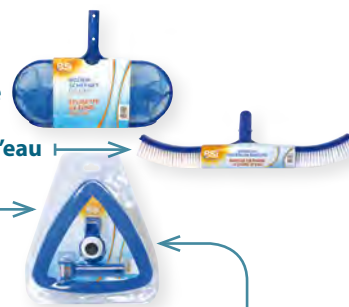
MANCHE TÉLÉSCOPIQUE DE 3 M

Triple usage:

1 Épuisette du fond de luxe

2 Brosse de paroi et ligne d'eau

3 Aspirateur de fond



TUYAU FLOTTANT DE 7,5 M

Pour raccorder entre autres à l'aspirateur de fond



BROSSE À MAIN

Pour nettoyer la ligne d'eau



THERMOMÈTRE 26 CM THERMOMÈTRE ENFANTS

THERMOMÈTRE SOUS-MARIN 26 CM.

THERMOMÈTRE FLOTTANT. Assortiment: 3 x baleine, 3 x grenouille, 3 x canard, 3 x poisson rouge.



KIT DE RÉPARATION LINER & PATAUGEOIRE

Ce kit contient 1 pièce de liner + colle.

Egalement utilisable sous l'eau.



APPLIQUE MURALE LED POUR PISCINE

Installation facile grâce au système de fixation magnétique qui permet en plus le passage de l'électricité à travers la paroi.



AQUA PUR: l'assortiment BSI pour spa et hottub



AQUA PUR KIT DE DÉMARRAGE

Set complet pour mettre en service un nouveau spa

- Contient: 2 x 1 l Aqua Pur 5 en 1; 1 kg tablettes de chlore 20 g, 1 l pH Down, Test Kit pH & CL, 250 ml d'huile essentielle + 1 mode d'emploi

²⁾ Teneur en matière active: 99 % triodosène de sodium, dihydrate. Teneur en chlore actif: 90 %. N° d'aut.: 1105/B

Utiliser les bords avec précaution.
Avant toute utilisation, lire l'étiquette
et les informations concernant le produit.²⁾



- 1 Pour de l'eau limpide et douce
- 2 Prévient le dépôt de calcaire
- 3 Prévient la formation de mucus aux bords et le dépôt de bactéries
- 4 Prévient les fluctuations des caractéristiques de l'eau
- 5 Aide le filtre à bloquer la saleté ce qui résulte en une diminution de la consommation de chlore de 50 %

Dose: ajoutez 250 ml chaque fois que l'eau soit renouvelée; après tous les quinze jours 100 ml (rincez bien le filtre le jour après l'application)



Prévient la formation de mousse

ASSORTIMENT HUILES ESSENTIELLES



Les huiles essentielles ont une forte odeur et ont prouvé leur efficacité thérapeutique en cas d'affections légères comme les rhumes et les maux de tête. Grâce à l'effet relaxant, elles garantissent un bon sommeil.

Disponible en:

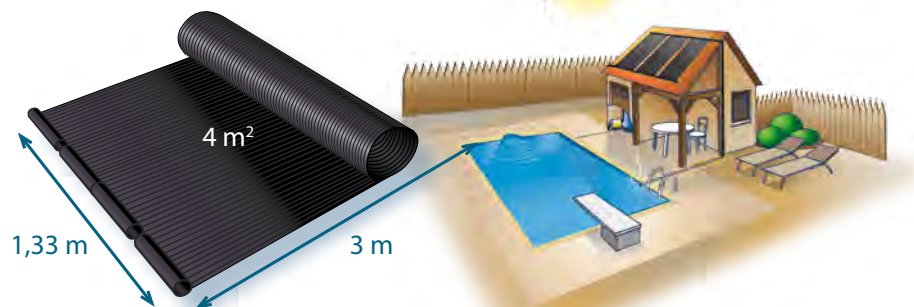
- ✓ Lavande
- ✓ Fleur de bruyère
- ✓ Fleur de pommier
- ✓ Eucalyptus
- ✓ Menthe
- ✓ Jardin de roses

CHAUFFER l'eau de manière économique

READY SOLAR®

Tapis chauffant prémonté en caoutchouc EPDM de haute qualité.

Chauffez l'eau de piscine de manière économique! En Belgique, la température de l'eau de la piscine reste souvent trop froide, même en plein été, ce qui limite fortement le plaisir de votre piscine. Pourtant, il y a une superbe solution, notamment l'utilisation d'un TAPIS CHAUFFANT READY SOLAR® de 4 m² (1,33 x 3 m)



Quelques explications:

- ✓ Le tapis est constitué de caoutchouc EPDM épais dans lequel il y a un circuit d'eau
- ✓ Le caoutchouc noir absorbe la chaleur du soleil et chauffe l'eau
- ✓ En raccordant le tapis à la pompe de la piscine ou à une autre pompe, l'eau va circuler dans le tapis chauffant.
- ✓ En profitant des journées ensoleillées, la température de l'eau de la piscine augmente de plusieurs degrés.
- ✓ Le tapis peut être installé sur un toit bien orienté ou à l'aide d'une construction (p.ex. en métal) au sol, orientée vers le soleil
- ✓ La durée de vie est de 15 ans, quelle différence avec les tapis de qualité inférieure!
- ✓ Sections de 4 m², peuvent être raccordées facilement
- ✓ Contient toutes les pièces de jonction
- ✓ Montage très simple et rapide
- ✓ Garanti étanche

Conseil
couvrez votre piscine le soir d'un film de coussins d'air pour limiter la perte de chaleur.



POMPE A CHALEUR de 1000 Watts ou de 2000 Watts



En fait, une pompe à chaleur fonctionne selon le même principe qu'un frigo ou qu'un airco, mais dans l'ordre inverse. Au lieu de soustraire de la chaleur d'une espace, la pompe à chaleur BSi soustrait de l'énergie de l'air.

Une pompe restitue 5 fois plus d'énergie qu'elle n'en consomme.

- ✓ Utilisable en été et en hiver
- ✓ Dégivrage automatique de glace
- ✓ Prêt à l'emploi; raccorder tout simplement à l'arrivée et à l'évacuation de l'eau de piscine
- ✓ Paramètres facilement adaptables grâce à l'écran LCD
- ✓ Echangeur de chaleur en titane longue durée de vie
- ✓ Nouveau liquide de refroidissement plus écologique R410A
- ✓ Extérieur galvanisé anti-rouille
- ✓ Compresseur extrêmement puissant
- ✓ Pompe silencieuse
- ✓ Garantie: 2 ans

Pour piscines et spas jusqu'à 30 000 litres (30 m³)

- ✓ Consommation modèle 1 000 Watts: 1 kW / 5,2 A
- ✓ Rendement: 5,5 kW

Pour piscines jusqu'à 60 000 litres (60 m³)

- ✓ Consommation modèle 2 000 Watts: 2 kW / 9,5 A
- ✓ Rendement: 10,5 kW



FILTRATION de l'eau



**Avec fiche à protection
différentielle**

UNITE DE FILTRE avec capacité 8 000 l / h

Beaucoup de filtres à cartouches ne donnent pas entière satisfaction. Pour une meilleure filtration et de l'eau plus claire, vous pouvez choisir ce filtre à sable professionnel. Ce filtre a un moteur de 1 PK, une capacité de filtration de 8 m³ par heure et convient pour les piscines de 5 à 30 m³. Avec vanne 6 voies + pompe avec pré-filtre. Charge filtrante: 30 kg de sable silica ou 15 kg de zeoliet super. Zeoliet offre des avantages par rapport au sable, lisez-en plus ci-dessous.



CHARGE FILTRANTE ZEOLIET SUPER

Résultat garanti!

Remplacer le sable par Zeoliet Super offre 5 avantages:

- ✓ Diminue la consommation de chlore de 50 %
- ✓ Filtration plus fine
- ✓ L'eau devient plus claire
- ✓ Moins d'odeur de chlore et moins d'irritation des yeux
- ✓ Diminue le lavage à contre-courant de 50 %
- ✓ 15 kg Zeoliet Super = le même volume que 30 kg de sable

Pour le distributeur le plus
proche consultez le site
www.bsi-products.com



Bio Services International

Jagershoek 13, B - 8570 Vichte

tél.: 056 77 24 34 - fax: 056 77 24 35

info@bsi-products.com

www.bsi-products.com - www.bsi-pool.com